

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

1	Назва предмета закупівлі	<p>Лабораторні реактиви (код ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні) код НК 024:2019 (48321- Вірус гепатиту В поверхневий антиген IVD, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз, 30829-Набір для якісного та / або кількісного визначення загальних антитіл до вірусу гепатиту С (Hepatitis C), експрес-аналіз, 62029-Helicobacterpylori антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD, набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, 30221-Реагент швидкого тестування на глюкозу, 54518-Глюкоза сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз, 30226-Швидкий випробувальний пристрій сечі, багатокomпонентний, 46237-Нестерильна пробірка, 58143 - Пробірка для збору зразків крові не вакуумна IVD, з К3EDTA, 42585- Пробірка вакуумна для взяття зразків з цитратом натрію, IVD, 16822 - Наконечник піпетки, 16822 - Наконечник піпетки, 43761- Пробірка центрифужна, нестерильна, IVD, 61032- Кювету для лабораторного аналізатора IVD, одноразового використання, 54873- Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент, 63234- С-реактивний білок (CRP) IVD, набір, аглютинація, експрес-аналіз, 55112- Ревматоїдний фактор IVD, набір, реакція аглютинації, 51703- Множинні види Бета-гемолітичного стрептококу групи А, антигени IVD, набір, реакція аглютинації, 52940-Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 43203- Набір для проведення тимолової проби, 30159-Набір реагентів для вимірювання холестерину загального, 53233- Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 30181- Набір реагентів для вимірювання загальних білків, 53587- Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30183- Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти, 30161- Набір реагентів для визначення вмісту креатині ну, 38556- Набір аланін-амінотрансферази, 42651-Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD, 58236-Буферний промивання та розчин IVD, автоматичні / напівавтоматичні системи , 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці, 30531 — Гематологічний контроль / калібратор, 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 30590- Набір реагентів для вимірювання множинних факторів згортання IVD, 53229-Загальний білірубін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз, 53027-Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла, 58236-Буферний промивання та розчин IVD, автоматичні напівавтоматичні системи, 30182-Набір реагентів для вимірювання тригліцеридів, 55997- Фібриноген (фактор I) IVD, набір, аналіз утворення згустку , 30576</p>
---	---------------------------------	---

		- Набір реагентів для визначення D-димерів. 61534-Прокальцитонін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 59058- Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / напівавтоматизованих систем, 30591- Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) ІВД, 47347 - D-димер ІВД, контрольний матеріал, 15687 -Покривне скло, 58236 — Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи, 55982- Активованій частковий тромбoplastиновий час ІВД, реагент, 54514 - численні аналіти сечі ІВД, набір, колориметрична тест-смужка, експрес аналіз, 43550 - Фіксуюча рідина для мікроскопії, ІВД, 38217 -Прихована кров у калі, швидкий тест, 49689 - Вірус Epstein-Barr (EBV) гетерофільні антитіла ІВД, набір, імунохроматографічний, експрес-аналіз, 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 61165-Реагент для лізису клітин крові ІВД . 42386- Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання ІВД, 30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці, 46989 -Тропонин І ІВД, набір, імунохроматографічним аналіз, експрес-аналіз, 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) ІВД, реагент, 55203 - Тиреопероксидаза антитіла (АТ-ТПО, мікосомальні антитіла) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54412 -Вільний тироксин ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54416 -Вільний трийодтиронін ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) ІВД, набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 31400 -Контейнер для забору проб сечі стерильний ІВД, 53301- Глюкоза ІВД, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)
2	Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-02-13-006572-a
4	Очікувана вартість предмета закупівлі	783 000,00 грн. з ПДВ.
5	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб ДУ «ТМО МВС України по Івано-Франківській області» та з урахуванням вимог законодавства.
6	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду продукції.
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі.

		<p>спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі) та шляхом запити комерційних пропозицій від постачальників, тощо.</p>
--	--	---